

SCREENTEX

ÉCRAN DE CANTONNEMENT MOBILE

L'ESSENTIEL

SCREENTEX est un **écran de cantonnement mobile** des fumées, destiné à :



écran de cantonnement SCREENTEX

- Créer un réservoir de fumées en maîtrisant et limitant leur propagation,
- Canaliser les fumées dans une direction prédéterminée,
- **Prévenir ou retarder** la pénétration des fumées dans une autre zone.

L'écran SCREENTEX fonctionne sur le principe de la **sécurité positive par descente gravitaire**.

Les écrans de cantonnement SCREENTEX sont certifiés CE pour le désenfumage, selon la norme NF EN 12101-1.







LES +

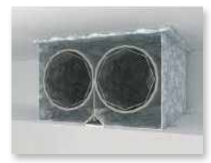
- **Encombrement réduit en hauteur** pour intégration en faux-plafond *(pour les grandes largeurs de rideau)*
- Pas d'encombrement latéral
- Léger
- Installation sur tout type de bâtiments et de structures
- Dimensions sur-mesure



Monocylindre



Multicylindre superposé



Multicylindre juxtaposé

SCREENTEX

ÉCRAN DE CANTONNEMENT

COMPOSITION

- Un ou plusieurs cylindre(s) à gorge (acier 12/10e, diam. 70mm) sur lequel le tissu est maintenu
- Axe de portée (à une extrémité du cylindre)
- Ensemble moteur-réducteur-frein 24 Vcc (à l'autre extrémité)
- 2 consoles d'extrémité sur lesquelles est positionné le cylindre
- Tôles de fermetures principales, joues latérales (coffre)
- Barre de charge

TISSU

• Fibre de verre

• Enduction sur les 2 faces : polyuréthane

• Épaisseur : 0,37 mm +/- 0,06 mm

• Réaction au feu : B s2 d0 selon NF EN 13 501-1

• Résistance au feu : DH 60



11 rue des Campanules - CS 30066 77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02 FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

dernière mise à jour : septembre 2017



DIMENSIONS

	Largeur maxi (m)	Hauteur maxi (m)
Monocylindre	5,5 m (cylindre)	
Multicylindre superposé	illimité	10
Multicylindre juxtaposé	illimité	

NB: Les limites dimensionnelles varient en fonction des types de coffres. En écran multicylindre un recouvrement entre chaque panneau de tissu est réalisé afin de garantir l'étanchéité (400 mm pour des hauteurs jusqu'à 4,7 m et 600 mm au-delà).

La hauteur, par rapport au sol, du bas de l'écran en position de sécurité doit être supérieure à 2,04 m.

OPTIONS

- 3 types de coffre disponibles (selon configuration)
- Guides latéraux
- Profil d'habillage de la barre de charge (aluminium)